茨城大学工学部教員公募

- 1. 募集人員:1名 准教授
- 2. 所 属: 工学部・都市システム工学領域
 - ※ 本学においては、改革を検討中です。 採用後、所属が変更になる場合があります。
- 3. 研究分野:地盤工学(地盤防災)に関する分野

具体的には、地盤災害に対する脆弱性診断・評価技術や対策等に関する研究課題に対して十分な知識があり、工学的に展開できる方。

4. 授業担当科目:

大学院理工学研究科及び工学部において、主に地盤力学や都市システム工学基礎演習などの地盤 系科目の講義、演習、実験などを担当していただきます。

また、数学、物理などの教養科目の他、他専攻・他学科の科目を担当していただく場合があります。

5. 応募資格:

- (1) 博士の学位、または外国の Ph. D. を有する方。
- (2) 地盤防災分野に関する深い専門知識と研究・教育能力をもち、本学における当該分野の充実・拡充に大きく寄与していただける方。
- (3) 大学院及び学部学生の教育に熱意を持って取り組める方。
- (4) 地盤工学分野以外の他分野と融合した新しい分野を切り開いていこうとする意欲が旺盛な方。
- (5) 国内的、国際的な視点から、地域社会や産・官との連携および学会活動に積極的に取り組むことのできる方。
- (6) 国立大学法人茨城大学 就業規則第4条の2 [欠格事項]に該当しない方。
- ※ 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り女性の積極的な応募を歓迎します。
- 6. 着任時期: 2017年 4月 1日
- 7. 待遇·給与等:

国立大学法人茨城大学就業規則、国立大学法人教職員賃金規程による。 年俸制。

8. 提出書類:

- (1) 履歴書(写真貼付、連絡先には電話番号とE-mailアドレスも記入)
- (2) 研究業績リスト
 - a)研究業績リスト(著書、学術誌論文、国際会議論文、その他(解説、特許等)) ※ 様式は下記「採用案内」よりダウンロードしてください
 - b) 主要論文10編以内(コピー可)
- (3) これまでの外部資金獲得実績(科研費、共同研究、受託研究、その他)
- (4) 所属学会、社会における活動及び国際的活動状況
- (5) 受賞の実績がある場合、その名称と内容
- (6) これまでの研究概要と成果 (A4版、形式自由、2000字程度)
- (7) 今後の研究計画及び教育・研究に関する抱負(A4版、形式自由、2000字程度)
- (8) 学生指導の実績(A4版、形式自由)
- (9) 応募者に関して意見をお聞きできる方、2名の氏名・所属・連絡先(電話番号・E-mailアドレス)
- 9. 応募締め切り:2016年10月31日(必着)

10. 選考方法:

第一次選考 書類審査

第二次選考 第一次選考通過者を対象とした面接審査 (交通費の支給はありません)

11. 書類提出先:

〒316-8511 茨城県日立市中成沢町4-12-1

茨城大学工学部 工学部長 馬場 充

- ・応募書類の封筒には、「茨城大学工学部(都市システム工学領域(地盤工学分野))教員応募書類」と朱書きのうえ、簡易書留で送付してください。
- ・なお、応募書類は原則として返却いたしません。また、応募書類に含まれる個人情報は本選考の 目的以外には一切使用いたしません。

12. 問い合せ先:

茨城大学工学部 都市システム工学領域

領域長(教授) 呉 智深

電話: 0294-38-5179 FAX: 0294-38-5268

E-mail: zhishen.wu.prof@vc.ibaraki.ac.jp

【参考】

※ 茨城大学工学部HP http://www.eng.ibaraki.ac.jp/

- ※ 茨城大学大学院理工学研究科HP http://www.gse.ibaraki.ac.jp/
- ※ 公募情報

茨城大学HP「採用案内」

http://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html 「研究業績リスト」をダウンロードの上、作成・提出してください。

※ 国立大学法人茨城大学就業規則,国立大学法人茨城大学教職員賃金規定等 茨城大学HP「規則集」

http://houki.admb.ibaraki.ac.jp/